



Reperator 1/2" SKY-LINE (240)

Cena brutto	3,30 zł
Cena netto	2,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72939
Kod producenta	G72939
Kod EAN	5901477194962
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Reperator 1/2" SKY-LINE (G72939)

Łącznik naprawczy do węży ogrodowych umożliwiający przywrócenie ciągłości przewodu po uszkodzeniu mechanicznym. Konstrukcja bezgwintowa z systemem mocowania zaciskowego zapewnia szczelne połączenie bez konieczności stosowania narzędzi.

Średnica nominalna 1/2" (12,7 mm)

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Typ montażu Bezgwintowy

Model G72939

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność wymiarowa

Średnica 1/2" odpowiada wewnętrznej średnicy węża wynoszącej 12,7 mm. Przed montażem należy sprawdzić oznaczenie na wężu – standardowe węże ogrodowe występują w rozmiarach 1/2", 5/8" i 3/4". Niewłaściwy dobór średnicy skutkuje nieszczelnością połączenia.

System mocowania

Reparator wykorzystuje mechanizm zaciskowy – końce węża nasuwane są na tuleje i zabezpieczane obejmami. Konstrukcja bezgwintowa eliminuje ryzyko uszkodzenia gwintu i umożliwia montaż bez specjalistycznych narzędzi. Wystarczy docisnąć elementy ręcznie.

Powierzchnia robocza

Gumowana warstwa na korpusie zwiększa współczynnik tarcia, co ułatwia dokręcanie elementów mokrymi lub zabrudzonymi dłońmi. Antypoślizgowa tekstura zapobiega wyslizgiwaniu się reparatora podczas montażu pod ciśnieniem.

Odporność materiałowa

Tworzywo sztuczne użyte w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, co zapobiega kruchości materiału podczas wieloletniego użytkowania na zewnątrz. Materiał nie koroduje i nie reaguje z wodą ani nawozami płynnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G72939
Seria	SKY-LINE
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Powłoka uchwytu	Guma antypoślizgowa
Typ połączenia	Zaciskowe bezgwintowe
Wymagane narzędzia	Brak
Zastosowanie	Węże ogrodowe 1/2"

Zastosowanie

- Naprawa węży ogrodowych po mechanicznym przecięciu lub rozerwaniu
- Łączenie dwóch odcinków węża o tej samej średnicy w celu wydłużenia przewodu
- Systemy nawadniające w ogrodach przydomowych i na działkach
- Instalacje podlewania roślin balkonowych i tarasowych
- Zasilanie zraszaczy trawnikowych w instalacjach sezonowych
- Podłączanie urządzeń myjących wymagających ciągłego dopływu wody
- Tymczasowe instalacje wodne na placach budowy

Montaż i użytkowanie

Procedura montażu

Odetnij uszkodzony fragment węża nożem lub nożycami prostopadle do osi. Nałóż obejmy zaciskowe na oba końce węża. Nasuń końce węża na tuleje reparatora do oporu – minimum 3-4 cm głębokości. Przesuń obejmy na korpus reparatora i dociśnij ręcznie. Przed uruchomieniem pełnego ciśnienia sprawdź szczelność przy niskim przepływie.

Warunki eksploatacji

Reparator przeznaczony jest do instalacji niskociśnieniowych – typowe ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 2-4 bar. Nie stosować w instalacjach wysokociśnieniowych powyżej 6 bar. Przed sezonem zimowym należy opróżnić wąż z wody, aby zapobiec pęknięciu materiału podczas zamarzania. Przechowywać w miejscu zacienionym.

Konserwacja

Okresowo sprawdzać stan uszczelek i obejm zaciskowych – poluzowane elementy dokręcić ręcznie. W przypadku widocznych pęknięć korpusu lub utraty elastyczności gumy wymienić reparator na nowy. Oczyszczać z osadów wapiennych octem lub specjalistycznymi preparatami.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złącza szybkozłączne do szybkiej wymiany końcówek, nasadki regulujące strumień wody, adaptory do kranów o niestandardowych gwintach oraz obejmy zaciskowe zapasowe w przypadku zużycia oryginalnych elementów mocujących.